



# MASTER TL-D Xtreme(极致型)

MASTER TL-D Xtreme 58W/840 1SL

直径为 26mm 的荧光灯。

## 产品数据

### • 整体参数

灯头座	G13 [中型双针荧光灯]
灯头座信息	绿色板
玻壳	T8 [26 mm]
50% 失效时寿命 (配 预热启动式电子镇 流器)	79000 hr
50% 失效时寿命 (配 非预热启动式电子 镇流器)	39000 hr
10% 失效时寿命 (配 非预热启动式电子 镇流器)	33000 hr
10% 失效时寿命 (配 预热启动式电子镇 流器)	66000 hr
LSF 场致发光片, 额 定 20000 小时, 3 小 时循环	100 %
LSF 场致发光片, 额 定 16000 小时, 3 小 时循环	100 %
LSF 场致发光片, 额 定 12000 小时, 3 小 时循环	100 %
LSF 场致发光片, 额 定 8000 小时, 3 小 时循环	100 %
LSF 场致发光片, 额 定 6000 小时, 3 小 时循环	100 %
LSF 场致发光片, 额 定 4000 小时, 3 小 时循环	100 %
LSF 场致发光片, 额 定 2000 小时, 3 小 时循环	100 %

10%故障的寿命,3 小 时	40000 hr
50% 失效时寿命 (配 电感镇流器)	47000 hr

### • 电参数

色标	840 [CCT of 4000K]
显色指数	85 Ra8
颜色描述 (文字)	冷白色
色温	4000 K
色度坐标 X	381 -
色度坐标 Y	381 -
照明效率, 额定场致 发光片 25°C	88 Lm/W
LLMF 场致发光片, 额定 20000 小时	90 %
LLMF 场致发光片, 额定 16000 小时	91 %
LLMF 场致发光片, 额定 12000 小时	92 %
LLMF 场致发光片, 额定 8000 小时	93 %
LLMF 场致发光片, 额定 6000 小时	94 %
LLMF 场致发光片, 额定 4000 小时	95 %
LLMF 场致发光片, 额定 2000 小时	96 %
光通量, 场致发光 片 25°C, 额定	5150 Lm
光通量, 场致发光 片 25°C, 标称	5150 Lm
设计温度	25 C



asimpleswitch.com

# PHILIPS

sense and simplicity

MASTER TL-D Xtreme(极致型)

电参数

额定光源功率	58 W
可调光	Yes
光源电流，场致发	0.665 A
光片 25°C	
光源功率，EM 25°C	58.5 W
，额定	
光源功率，电磁	58 W
25°C，标称	
光源电压，场致发	108 V
光片 25°C	

环境参数

能源效率标识 (EEL)	A
汞 ( Hg ) 含量	3.0 mg

产品尺寸

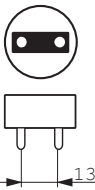
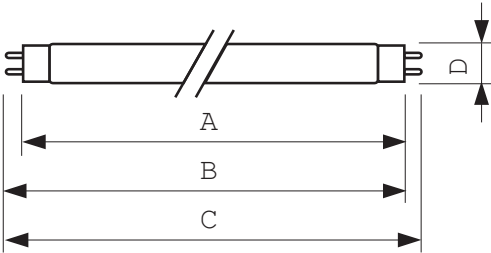
基座面与基座面 A	1500.0 (max) mm
插入长度 B	1504.7 (min), 1507.1 (max) mm

总长 C	1514.2 (max) mm
直径 D	28 (max) mm

产品数据

订单代码	927983384014
完整的产品名称	MASTER TL-D Xtreme 58W/840 1SL
订单产品名称	MASTER TL-D Xtreme 58W/840 1SL/25
每一包中的件数	1
包装配置	25
每一个外箱中的包数	25
包上的条形码 - EAN1	8711500558862
外箱上的条形码 - EAN3	8711500558879
物流代码 - 12NC	927983384014
ILCOS 代码	FD-58/40/1B-E-G13
每件净重	172.600 gr

二维绘图

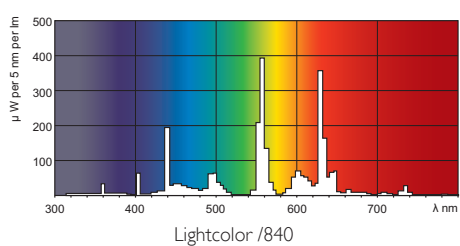
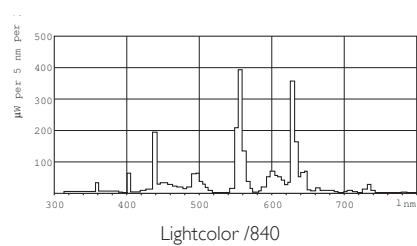


G13

G13, T8/T12

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D Xtreme 58W/840	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28

## 光度数据



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2012, 三月 6  
要更改的数据主题